Index of Claims									

Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/665,991 Examiner ALLEN ET AL.

Alandra Ellington

2855

√	Rejected	ı	
II	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

									-				_
ſ	Cla	im			_		Date				_	١	
ł					_	$\dot{}$						- 1	
	Final	Original	5/31/05										Edin
1		1	_				Н						
Ì		2	_										
Ì		3											
ı		4										ı	
		4 45 60 1											
		6										-	
1		1											
١		8								_	_		
		9	=							-	_		
		10	=										_
-		11	=	H							\vdash		_
1		12 13 14	-		<u> </u>		_	_					
1		11	-				-	_		\vdash	\vdash		
١		15	=							Н	\vdash		
-		16	=										_
-		17	=										_
		18	=							П			
		40											
Ì		20	=										
- [21	=										
1		22 23	=										
1		23	=			_	<u> </u>		_				
		24	=	_		_	<u> </u>		_				
•		25		_					\vdash				_
		26	-	-	_	-	-		_	\vdash			_
		27 28	\vdash	-		├			_		_		-
		29	\vdash			-				-	-		┝
		30	┢	\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	_	\vdash	\vdash		
		31	H		_		\vdash				_		
		32					Т						
-		33					Г						
		34										i	
		35											
		36	匚	匚	\Box		匚	\Box	匚				
		37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		<u> </u>
		38	⊢	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
		39	1—	⊢	<u> </u>	_	├—	 	 	├			⊢
		40	-	├	-		-	_	⊢	⊢			┝
		41	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	 	-	-	\vdash		\vdash
	-	43	╁╌	 	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н
		44			H	-	 	 	-	\vdash	\vdash		
		45	T		 		T	Ι-		Т	T		Г
		46											
		47											
		48								匚		Į	Ľ
		49	L	L		L	$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>		L
		50				乚	<u></u>	L		<u></u>	L		L.

Cla	Date									
	Original									
Final	igi									
u.	ĺδί									
				_		_				Щ
	51		_							
	52									
	52 53									
	54									
	55	_		\vdash						П
-	56	_	_	┢╾	_	\vdash	\vdash	_		Н
\vdash	57	-	-		_	├─-		_	-	\vdash
-	57	<u> </u>	-	_	⊢	┝	-		-	\vdash
	58 59	_	_		┡	_		_	<u> </u>	-
	59	_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	
<u></u>	60	_	_	_	L	<u> </u>				
	61		<u> </u>		L					
	62		L	L				لسا		
	63				L					
	63 64			Γ		Γ				П
	65	\Box	<u> </u>		Г	\Box	\Box		Г	М
	66	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash
—	66 67	\vdash	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н
-	68	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	H
	00	⊢	⊢	⊢	⊢		-		├	\vdash
<u> </u>	69 70	_	<u> </u>	_	-		L	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	70	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u></u>	71 72 73	L.	<u> </u>	_	L	ļ		<u> </u>	_	
	72			_		_	<u> </u>	L	_	
	73								<u> </u>	
	74 75	Γ	Γ			Γ				
	75	Γ	Г		Г					
	76						1			
	77		T	\vdash	T	\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash
	77 78	-	 	\vdash		╁	-		_	
-	79	⊢	╁	H	\vdash	-	-	_	-	
	90	-	╁	╁	\vdash	-	├	-	╌	H
	80	⊢	├	▙	⊢	├	├-	_	-	▙
<u> </u>	81	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u></u>	82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	
L	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	
	84	_	上	<u> </u>	匚	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	85		L	$oxed{oxed}$	L					
	86		\Box	\Box	\Box				L	
	87				Π		Π	Г	Γ	
	88		Π		Γ					
	88 89	\vdash	<u> </u>	T		T		Г		
	90	1	1	<u> </u>	 	T		Н		\vdash
	90 91	 	+	1-	┰	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
—	92	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	 	+-	\vdash
\vdash		-	\vdash	\vdash	+-		+-	-	-	\vdash
	93	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├-	\vdash	-
<u> </u>	94	-	1-	₩	 	-	_	١.	-	├
<u> </u>	95	╙	1_	乚	╙	ــــ	_	上	!	ļ
<u></u>	96	_	_	_	oxdot	<u> </u>	L	<u></u>	_	<u> </u>
	97	L		L	L	L	L	L		
	98	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Π	Γ
	99		Τ	Т	Π	Τ	Т	Ī	Π	Π
	100	1	1	1		Т	T		T	
	,	_	-	_	_	-			٠	_

Tell Tell	Cla	aim	Date								
101		_				Ī					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	105	Щ		Ш				_		_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		106					\blacksquare				-
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149 149		107		_			_		_		\dashv
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149 149		108	\vdash	_		_	_				\dashv
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149 149		1109	Н		-	_	_	_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	_		_					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112	Н	_	-	_	_	_		_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H		Н			\vdash	-	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	_	_	-	_			Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П		_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					L_				Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_		<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-			_	├-	<u> </u>		<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				⊢	├		_	 	ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	\vdash	\vdash	┝		—	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┢	—	-	┝		┝	_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	_	\vdash	H		┢		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	131	\vdash	\vdash	-						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			T					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	П					Г			
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							Ŀ	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
141	<u> </u>	139	-	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>		\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		⊢	⊢	ļ	-	 	├	⊢	⊢	-
143	├—		⊢	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	
144 145 146 147 148 149	\vdash		├	\vdash	1	\vdash	╁─	-	-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	-	 	┢	\vdash	-	-	-	H
146 147 148 149	<u> </u>		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	H	\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	t	
148			T	\vdash		T	T		T		T
149			 	 	\vdash	\vdash		T	Т	Г	Г
			I^{-}	Г	T	1		1			
150		150	П			Π	Г			Г	